A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K9/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlener Mindesprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad A61K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

MEDLINE, EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBASE

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	MAULER FRANK ET AL: "Characterization of the diarylether sulfonylester (-)-(R)-3-(2-hydroxymethylindanyl-4-oxy)ph enyl-4,4,4-trifluoro-1-sulf onate (BAY 38-7271) as a potent cannabinoid receptor agonist with neuroprotective properties." THE JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS. UNITED STATES JUL 2002, Bd. 302, Nr. 1, Juli 2002 (2002-07), Seiten 359-368, XP002246549 ISSN: 0022-3565 Zusammenfassung Seite 361, linke Spalte, Zeile 52 - Zeile 55 Seite 362, linke Spalte, Zeile 52 - rechte Spalte, Zeile 5	1-10

_/		
X Siehe Anhang Patentfamille		
T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfarmitie ist		
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
Bevollmächtigter Bediensteter		
Villa Riva, A		

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
legorie°	Dezembining des Assonistimentality sometressories mines validate des in Designis ministrations (618	Sell. Palapidul 141.
	WO 98 37061 A (RADDATZ SIEGFRIED ;ROCK MICHAEL HAROLD (DE); SCHUHMACHER JOACHIM () 27. August 1998 (1998-08-27) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 278	
4	PEKKA JARHO ET AL: "Hydroxypropyl-beta-cyclodextrin and its combination with hydroxypropyl-methylcellulose increases aqueous solubility of A9-tetrahydrocannabinol" LIFE SCIENCES, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, Bd. 63, Nr. 26, 1998, Seiten 381-384, XP002963822 ISSN: 0024-3205 das ganze Dokument	1-10
A	THORSTEINN LOFTSSON ET AL: "Pharmaceutical Applications of Cyclodextrins. 1. Drug Solubilization and Stabilization" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, AMERICAN PHARMACEUTICAL ASSOCIATION. WASHINGTON, US, Bd. 85, Nr. 10, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 1017-1025, XP002080430 ISSN: 0022-3549 das ganze Dokument	1-10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9837061	A 27-08-1998	DE	19740785 A1	27-08-1998
		AT	229502 T	15-12-2002
		AU	735137 B2	05-07-2001
		AU	6396598 A	09-09-1998
		BG	103646 A	29-02-2000
		BR	9807848 A	21-03-2000
		CN	1253545 T	17-05-2000
		CZ	9902979 A3	15-12-1999
		DE	59806627 D1	23-01-2003
		DK	966436 T3	31-03-2003
		WO	9837061 A1	27-08-1998
		EP	0966436 A1	29-12-1999
		JP	2001515470 T	18-09-2001
		NO	994014 A	12-10-1999
		NZ	337331 A	25-05-2001
		PL	335194 A1	10-04-2000
		PT	966436 T	31-03-2003
		SI	966436 T1	30-04-2003
		TR	9902012 T2	21-01-2000
		US	6262112 B1	17-07-2001
		US	2002072529 A1	13-06-2002
		ZA	9801419 A	24-08-1998
		HU	0001111 A2	28-08-2000